

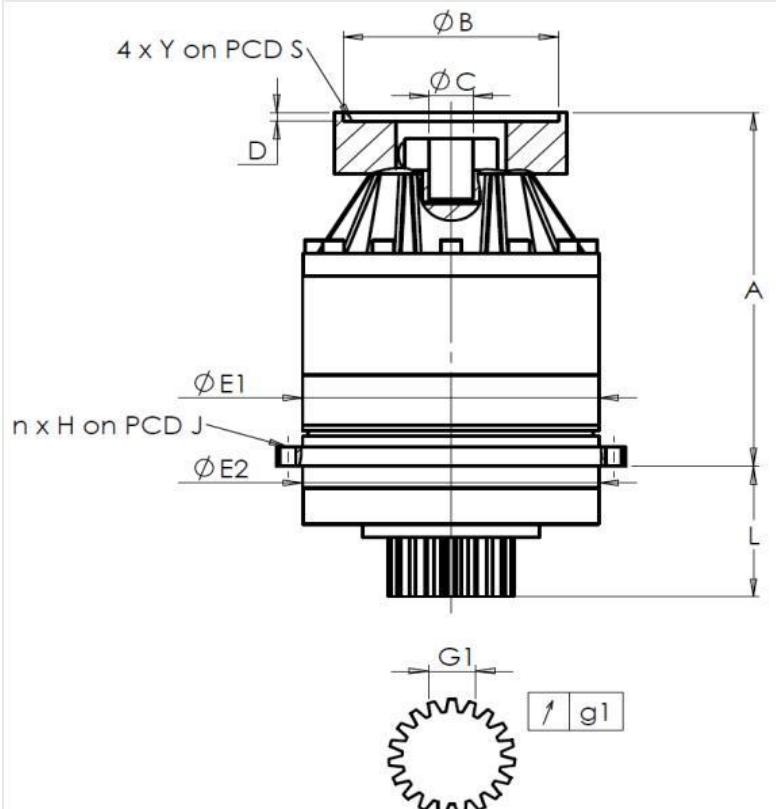
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 835 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 215634
DESIGNAZIONE:	KRP3.M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 905037
RIFERIMENTO:	RX134340-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX133903-01

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	2/2
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 905037



Technical drawing of a pump assembly showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a top view of the gear.

Dimensions and components labeled:

- ϕB : Outer diameter of the top flange.
- ϕC : Inner diameter of the top flange.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four mounting holes on the top flange.
- D : Thickness of the top flange.
- A : Total height of the pump assembly.
- $\phi E1$: Diameter of the middle section.
- $n \times H$ on PCD J : n mounting holes on the middle section.
- $\phi E2$: Diameter of the bottom section.
- L : Height of the bottom section.
- $G1$: Pitch diameter of the gear.
- $g1$: Addendum of the gear.

General tolerance: Js13			Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine			µm	Micrometer		Cr	Calliper rule		Di	Dial indicator		Pg	Plug gauge				
CASSA ESTERNA							PIGNONE IN USCITA							FLANGIA DEL MOTORE							
		richiesta			misurata				richiesta			misurata				richiesta			misurata		
					D3190							J201									
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}		µm	254,96	Scostamento (su 3 denti)							Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀		µm	180,015		
		E2	255h7 ⁰ _{-0,052}		µm	254,96		G1	39,25 ⁰ _{-0,03}		Cmm	39,24		Ø	C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025}		µm	38,05		
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280		Cr	16 Ø13,5 on PCD 280		↗	g1	0,022		Di	0,01			D	8		Cr	8,05		
				Cr							Ø			S1	215		Cr	215			
		A	328,5		µm	329,44		Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12		Pg	M12	
		L	121		µm	120,98		linea 1			1 Nm		Livello di rumore								
										Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))						67,5		
								Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03										
								Rigidità radiale (N/µm)		1	999										